2-Naphthar	nide derivatives and their therapeutic applications
Patent Number:	□ <u>US5872119</u>
Publication date: Inventor(s):	1999-02-16  WERMUTH CAMILLE-GEORGES [FR]; MANN ANDRE [FR]; GARRIDO FABRICE [FR]; LECOMTE JEANNE-MARIE [FR]; SCHWARTZ JEAN-CHARLES [FR]; SOKOLOFF PIERRE [FR]
Applicant(s):	INST NAT SANTE RECH MED [FR];; BRIOPROJET SOC CIV [FR]
Requested Patent:	□ <u>EP0779284</u> , <u>B1</u>
Application Number:	US19960762782 19961210
Priority Number (s):	FR19950014654 19951211
IPC Classification:	A61K31/495; A61K31/50; C07D401/00; C07D413/00
EC Classification:	C07D211/14, C07D211/70, C07D295/12B1D4
Equivalents:	CA2192535, DE69622246D, DE69622246T, DK779284T, ES2179919T, ☐ <u>FR2742149</u> , ☐ <u>JP9291033</u>
	Abstract
following general R1 represents a represents a hyd substituents both the rings; R3 and atom or a methos therapeutic applic particularly to the	ated to 2-naphthamide derivatives, in the form of bases or of salts, corresponding to the formula (I):  (I) in which: the Z-Y entity represents an N-CH2, C=CH or CH-CH2 group; hydrogen, fluorine, bromine or iodine atom or a hydroxyl, methoxy, nitrile or nitro group; R2 rogen or bromine atom or a hydroxyl, methoxy, nitrile or nitro group; the R1 and R2 being situated on the same ring of the naphthamide unit or each being situated on one of R4 can be identical or different and each independently represent a hydrogen or chlorine axy or methyl group or an electron-withdrawing group. The invention also relates to their cations as partial agonists of the dopamine D3 receptor. The invention applies more at treatment of neuropsychiatric conditions involving the dopamine D3 receptor, in particular pressive states, to the treatment of drug-dependence states or to the treatment of disorders e.
	Data supplied from the <b>esp@cenet</b> database - I2



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



EP 0 779 284 A1

(12)

# **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

- (43) Date de publication: 18.06.1997 Bulletin 1997/25
- (51) Int CI.6: **C07D 295/12**, C07D 211/14, C07D 211/70, A61K 31/445
- (21) Numéro de dépôt: 96402672.8
- (22) Date de dépôt: 09.12.1996
- (84) Etats contractants désignés:
  AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
  NL PT SE
- (30) Priorité: 11.12.1995 FR 9514654
- (71) Demandeurs:
  - INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
     75013 Paris (FR)
  - SOCIETE CIVILE BIOPROJET F-75003 Paris (FR)
- (72) Inventeurs:
  - Wermuth, Camille-Georges 67100 Strasbourg (FR)

Mann, André
 67540 Ostwald (FR)

(11)

- Garrido, Fabrice
   67100 Strasbourg (FR)
- Lecomte, Jeanne-Marie 75003 Paris (FR)
- Schwartz, Jean-Charles 75014 Paris (FR)
- Sokoloff, Pierre
   95130 Le Piessis Bouchard (FR)
- (74) Mandataire: Bernasconi, Jean et al c/o Cabinet Lavoix,
   2, Place d'Estienne d'Orves
   75441 Paris Cédex (FR)
- (54) Nouveaux dérivés de 2-naphthamides et leurs applications thérapeutiques comme agonistes des récepteurs D3
- (57) L'invention concerne des dérivés de 2-naphtamides, sous forme de bases ou de sels, répondant à la formule générale (I) suivante :

dans laquelle:

- l'entité Z-Y représente un groupement N-CH2, C=CH ou CH-CH2;
- R¹ représente un atome d'hydrogène, de fluor, de brome ou d'iode, ou un groupement hydroxy, méthoxy, nitrile ou nitro;
- R<sup>2</sup> représente un atome d'hydrogène ou de brome, ou un groupement hydroxy, méthoxy, nitrile ou nitro ;

les substituants  $R_1$  et  $R_2$  étant situés tous les deux sur le même noyau du motif naphtamide ou chacun sur un des noyaux ;

- R<sup>3</sup> et R<sup>4</sup> peuvent être identiques ou différents et représentent chacun indépendemment un atome d'hydrogène ou de chlore, ou un groupement méthoxy ou méthyle ou un groupement électroattracteur.

L'invention concerne également leurs applications thérapeutiques comme des agonistes partiels du récepteur D<sub>3</sub> de la dopamine.

L'invention s'apptique plus particulièrement au traitement d'affections neuropsychiatriques faisant intervenir le récepteur D<sub>3</sub> de la dopamine, notamment des états psychotiques et dépressifs, au traitement d'états de pharmacodépendance, ou au traitement de troubles de la sphère sexuelle.

# Description

5

15

20

25

30

35

40

45

50

55

La présente invention concerne de nouveaux composés chimiques dérivés de 2-naphtamides ainsi que leurs applications thérapeutiques notamment comme agents dopaminergiques sélectifs.

De nombreux dérivés de phénylpipérazines sont connus et utilisés pour leur activité sur le système nerveux central, en particulier pour leurs propriétés neuroleptiques.

Les phénylpipérazines sont connues essentiellement comme agents sérotoninergiques.

En ce qui concerne les récepteurs de la dopamine, il a été montré que certains dérivés arylpipérazines présentent une affinité plus élevée pour le récepteur D<sub>3</sub> de la dopamine, par rapport aux autres récepteurs de celle-ci, (MURRAY P.J. et al., Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, vol. 5 n° 3, pp 219-222 (1995)).

Selon ce document, ces composés, qui présentent une certaine sélectivité vis-à-vis du récepteur  $D_3$  de la dopamine par rapport aux autres récepteurs, pourraient être utilisés pour vérifier l'hypothèse qu'un antagoniste sélectif du récepteur  $D_3$  de la dopamine pourrait fournir un agent antipsychotique efficace exempts d'effets secondaires extrapyramidaux.

Par ailleurs, il a été montré que certains dérivés de naphtamides se comportaient comme de purs antagonistes du récepteur D<sub>3</sub> et pouvaient à ce titre être utilisés pour la préparation de médicaments antagonistes de la dopamine par blocage du récepteur D<sub>3</sub> (Demande de brevet français N°91 13103).

Récemment, des dérivés naphtamides d'arylpiperazines ont été décrits dans le brevet US-A-5 395 835 également comme antagonistes sélectifs du récepteur D<sub>3</sub> de la dopamine. Ces composés sont utiles comme agents antipsychotiques et pour le traitement des troubles liés au blocage dopaminergique.

C'est dans cet état des connaissances que les inventeurs ont mis en évidence, de façon tout-à-fait surprenante et inattendue, que des dérivés 2-naphtamides de formule (I) donnée ci-dessous, présentaient une forte affinité pour les récepteurs dopaminergiques et notamment pour le récepteur D<sub>3</sub> et que de manière seléctive, ils se comportaient comme de puissants agonistes partiels de la dopamine au récepteur D<sub>3</sub>.

Ainsi, la présente invention a pour objet des dérivés de 2-naphtamides, sous forme de bases ou de sels, répondant à la formule générale (I) :

dans laquelle :

- l'entité Z-Y représente un groupement N-CH2, C=CH ou CH-CH2;
- R¹ représente un atome d'hydrogène, de fluor, de brome ou d'iode, ou un groupement hydroxy, méthoxy, nitrile ou nitro:
- R<sup>2</sup> représente un atome d'hydrogène ou de brome, ou un groupement hydroxy, méthoxy, nitrile ou nitro;

les substituants  $R_1$  et  $R_2$  étant situés tous les deux sur le même noyau du motif naphtamide ou chacun sur un des noyaux ;

 R<sup>3</sup> et R<sup>4</sup> peuvent être identiques ou différents et représentent chacun indépendemment un atome d'hydrogène ou de chlore, ou un groupement méthoxy ou méthyle ou un groupement électroattracteur.

L'invention a encore pour objet des compositions pharmaceutiques comprenant une quantité thérapeutiquement efficace d'au moins un dérivé de formule (I) précitée, sous forme de base ou de sel pharmaceutiquement acceptable,

en combinaison avec un véhicule ou excipient pharmaceutiquement acceptable.

Elle concerne encore des médicaments agissant comme agonistes partiels du récepteur D<sub>3</sub> de la dopamine comprenant à titre de principe actif, au moins un dérivé de formule (I) précitée ainsi que l'utilisation desdits dérivés pour la préparation de tels médicaments.

Les dérivés selon l'invention sont représentés par la formule générale (I). Ces composés sont nouveaux.

Dans la littérature, on peut trouver des dérivés naphtamides d'arylpipérazines (US-A-5 395 835 précité) mais dans ces composés, le motif pipérazine est séparé du motif naphtamide par une chaîne à 2 atomes de carbone alors que, selon l'invention, la chaîne présente 4 atomes de carbone.

Les dérivés selon l'invention peuvent se présenter sous forme de bases libres ou sous forme de sels, en particulier sous forme de sels d'addition avec des acides physiologiquement acceptables et l'invention s'étend également à ces différentes formes.

Selon l'invention, les dérivés pour lesquels l'entité Z-Y représente un groupement N-CH<sub>2</sub> constituent des dérivés préférés.

A titre de dérivés particulièrement préférés selon l'invention, on peut citer les composés suivants :

15

50

55

5

- N-[4-(4-(2-méthoxyphényl) pipérazinyl) butyl] 1-méthoxy 4-nitro 2-naphtamide;
- N-[4-(4-phényl 1,2,3,6-tétrahydropyridinyl) butyl] 2-naphtamide;
- N-[4-(4-phényl pipéridinyl) butyl] 2-naphtamide;
- N-[4-(4-(2-méthoxyphényl) pipérazinyl) butyl] 1-méthoxy 4-cyano 2-naphtamide;
- 20 N-[4-(4-(2-méthoxyphényl) pipérazinyl) butyl] 2-naphtamide;
  - N-[4-(4-(2-chlorophényl) pipérazinyl) butyl] 3-méthoxy 2-naphtamide;
  - N-[4-(4-(2-chlorophényl) pipérazinyl) butyl] 2-naphtamide;
  - N-[4-(4-(3-chlorophényl) pipérazinyl) butyl] 2-naphtamide;
  - N-[4-(4-phényl pipérazinyl) butyl] 2-naphtamide;
- Oxalate du N-[4-(4-(2-méthoxyphényl) pipérazinyl) butyl] 1-méthoxy 2-naphtamide;

Les dérivés de formule (I) selon la présente invention peuvent être préparés par des méthodes connues (W.Adcock et al., Aust. J. Chem., 1965, 18, 1351).

La partie acide (acide 2-naphtoïque) convenablement substituée, est transformée en anhydride mixte par le chloroformiate d'isobutyle dans l'acétone ou tout autre solvant, en milieu basique et mis en réaction avec l'amine souhaitée comme indiqué dans le schéma réactionnel suivant :

35

OH

H<sub>2</sub>N

OH

A

$$2R$$

OH

H<sub>2</sub>N

OH

R

A

B: Z-Y = N-CH<sub>2</sub>

C: Z-Y = C=CH<sup>2</sup>

D: Z-Y = CH-CH<sub>2</sub>

D'autres méthodes d'activation de la fonction carboxylique peuvent également être utilisées; en fait toutes les méthodes de préparation d'amide conviennent, y compris l'emploi des chlorures d'acide correspondant.

Les amino-pipérazines de type B sont obtenues par des méthodes conventionnelles souvent au départ de phénylpiperazines commercialement disponibles, par alkylation au moyen de chlorobutyronitrile en milieu basique dans un solvant alcoolique. Puis la fonction nitrile est réduite en amine primaire soit par LiAIH<sub>4</sub> soit par hydrogénation catalytique en présence de palladium (Pd) sur charbon.

Les aminobutylphényltetrahydropyridines de type C ou les aminobutylphénylpipéridines de type D sont également obtenues par des méthodes conventionnelles à partir soit de produits commerciaux, soit de N-Boc 4-pipéridone (où Boc signifie tert-butoxycarbonyle) que l'on fait réagir avec un phényl magnésien puis que l'on deshydrate pour obtenir la tetrahydropyridine correspondante. Par hydrogénation catalytique de cette dernière, on obtient la pipéridine correspondante. La protection t-butoxycarbonyle (Boc) est hydrolysée en milieu acide et l'azote est alkylé par du bromobutyronitrile en milieu basique de la même manière que précédemment. Le schéma de préparation des composés C et D est donné ci-dessous :

L'invention va être décrite plus en détail ci-après à l'aide des exemples suivants donnés à titre illustratif et non limitatif.

# **EXEMPLES**

5

10

15

20

25

45

50

55

# Exemple 1 : Préparation du N-[4-(4-(2-méthoxyphényl) pipérazinyl) butyl] 1-méthoxy 4-nitro 2-naphtamide (Do 885)

Dans un bicol de 25 ml, dissoudre 120 mg d'acide 1-méthoxy 4-nitro naphtalène 2-carboxylique A (préparé comme indiqué ci-après au a)) dans 15 ml d'acétone anhydre. Rajouter 2,5 équivalents de triéthylamine, refroidir le milieu à -15°C au moyen d'un bain carboglace-acétone. Rajouter ensuite au mélange, 1,05 équivalent de chloroformiate d'isobutyle et laisser réagir 1 heure à -15°C. Rajouter ensuite 1,05 équivalent de N-4-aminobutyl N'-(2-méthoxyphényl) pipérazine B (préparé comme indiqué ci-après au b)) et laisser réagir 2 heures à température ambiante sous atmos-

phère inerte. Filtrer le chlorhydrate de triéthylamine et évaporer le filtrat à sec. Reprendre le résidu dans un peu d'acétate d'éthyle et purifier le naphtamide par chromatographie sur colonne de silice (éluant : AcOEt-MeOH 90/10). Cristalliser le naphtamide dans du diéthyléther. On obtient 85 mg de cristaux jaunes. R = 37 %. TF=109°C. RMN ¹H (CDCl<sub>3</sub>) : 1,59-1,73 (m, 2H, -CH<sub>2</sub>-), 2,47-2,66 (m, 6H,-H<sub>2</sub>O-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-), 3,02-3,20 (m, 4H, CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-), 3,58-3,61 (m, 4H, -H<sub>2</sub>C-CH<sub>2</sub>-), 3,86 (s, 3H, OCH<sub>3</sub>, phényl), 4,08 (s, 3H, OCH<sub>3</sub>, naphtyl), 6,79-7,03 (m, 4H, -HC-CH-CH-CH-CH-, phényl), 7,68-7,85 (m, 2H, -HC-CH-), 8,27-8,31 (d, 1H, -CH-), 8,62-8,66 (d, 1H, -CH-), 8,87 (s, 1H, -CH-).

Ŀ	Analyse C <sub>27</sub> H <sub>32</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>				
	Cal.	C % 65,84;	H % 6,55;	N % 11,37	
	Tr.	C % 66,25;	H % 6,43;	N % 11,12	

a) Préparation de l'acide 1-méthoxy 4-nitro 2-naphtoïque (A) - Ester méthylique de l'acide 1-méthoxy 2-naphtoïque

Mettre en suspension 1,88 g (10 mmoles) d'acide 1-hydroxy 2-naphtoïque dans 50 ml de méthyléthylcétone. Additionner 2,76 g (2 équivalents) de carbonate de potassium anhydre, puis, 2,51 g (2 équivalents) de diméthylsulfate en solution dans le solvant au goutte-à-goutte. Chauffer le mélange à reflux sous agitation pendant 1 nuit, puis, après refroidissement, filtre l'excès de carbonate de potassium et concentrer le filtrat. Reprendre le résidu d'évaporation dans l'eau et extraire plusieurs fois avec de l'acétate d'éthyle. Laver la phase organique avec de l'eau, sécher sur du sulfate de sodium puis évaporer. Purifier par chromatographie sur colonne de silice (éluant : Hexane-Acétate d'éthyle 90/10). On obtient une huile dorée. R = 82 %.

RMN-¹H (CDCl<sub>3</sub>): 4,00 (3H, s, CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>), 4,08 (3H, s, OCH<sub>3</sub>), 7,55-7,63 (3H, m, HC-CH-CH), 7,83-7,90 (2H, m, HC-CH), 8,27-832 (1H, m, CH). RMN  $^{13}$ C (CDCl<sub>3</sub>): 52,1 (OCH<sub>3</sub>), 58,3 (OCH<sub>3</sub>), 166,4 (C=O), 158,1 (C-O,α), 119,0 (C-C=O,β), 126,3 (C-H,β), 123,4 (C-H,α), 128,2 (C-H,α), 128,4 (C-H,β), 127,7 (C-H,β) 127,6 (C-H,α), 128,6 (C-C,γ, 136,6 (C-C,γ)

- Ester méthylique de l'acide 1-méthoxy 4-nitro 2-naphtoïque

10

15

45

55

Dissoudre 2 g d'ester méthylique de l'acide 1-méthoxy 2-naphtoïque dans 15 ml d'acide acétique cristallisable. Rajouter au goutte-à-goutte 1,2 équivalent d'acide nitrique concentré en solution dans de l'acide acétique cristallisable et laisser réagir pendant 4 heures à température ambiante sous bonne agitation. Hydrolyser lentement le milieu réactionnel dans de la glace. L'ester méthylique de l'acide 1-méthoxy 4-nitro 2-naphtoïque précipite. Filtrer le précipité, le laver plusieurs fois avec de l'eau glacée puis, redissoudre dans de l'acétate d'éthyle, laver avec de l'eau, puis, avec une solution saturée de carbonate de potassium (note 1) pour éliminer l'acide acétique résiduel et enfin, laver avec de l'eau. Sécher sur du sulfate de sodium et concentrer le milieu. Purifier par chromatographie sur colonne de silice (éluant : Hexane-CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>60/40). Cristaux jaunes. R = 89 %. T. Fusion : 110°C. RMN-¹H (CDCl<sub>3</sub>): 4,02 (3H, s, -CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>), 4,14 (3H, s, -OCH<sub>3</sub>), 7,65-7,86 (2H, m, -HC-CH), 8,39-8,43 (1H, dd, -CH), 8,62-8,66 (1H, dd, -CH), 8,74 (1H, s, -CH). RMN ¹³C (CDCl<sub>3</sub>): 52,7 (-OCH<sub>3</sub>), 64,0 (-OCH<sub>3</sub>), 1645 (>C-O), 162,9 (>C-O, α), 116,9 (>C-C-O,β), 124,4 (>C-H,β), 129,5 (>C-NO<sub>2</sub>α), 141,5 (>C-C,γ), 123,6 (>C-H,α), 131,8 (>C-H,β), 127,9 (>C-H,β), 126,6 (>C-H,α), 128,2 (>C-C,γ). Note 1 : Il est préférable de ne pas utiliser d'hydroxyde de sodium car il se forme un complexe très coloré difficile à éliminer. Il est important de bien laver le précipité au préalable pour éliminer le plus d'acide possible car la neutralisation de l'acide acétique par K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> dégage du dioxyde de carbone.

- Acide 1-méthoxy 4-nitro 2-naphtoīque (A)

Dissoudre 750 mg d'ester méthylique de l'acide 1-méthoxy 4-nitro 2-naphtoïque dans 20 ml de méthanol. Rajouter 1,5 équivalent d'hydrogénocarbonate de sodium et chauffer le mélange à reflux pendant 10 heures. Concentrer le milieu et reprendre le résidu avec de l'eau. Extraire avec de l'éther pour éliminer les impuretés organiques et acidifier la phase aqueuse jusqu'à pH = 2 avec de l'acide chlorhydrique 5N. On obtient un précipité blanc-jaunâtre. Extraire avec de l'acétate d'éthyle, laver 3 fois avec de l'eau, sécher sur du sulfate de sodium et concentrer le milieu. Cristalliser l'acide dans du pentane. Purifier par recristallisation à chaud dans de l'eau et addition de charbon activé pour éliminer les impuretés. cristaux blanc-jaunâtres. R = 94 %.

- b) Préparation de la N-4-aminobutyl N'-(2-méthoxyphényl) pipérazine (B)
- N-(2-méthoxyphényl) N'-(3-cyanopropyl) pipérazine

Mettre en suspension 8 g de chlorhydrate de N'-(2-méthoxyphényl) pipérazine dans 150 ml d'acétonitrile. Rajouter

6

2,5 équivalents de carbonate de potassium anhydre, puis, 1,05 équivalent de 4-bromobutyronitrile au goutte-à-goutte en solution dans de l'acétonitrile. Chauffer le mélange à reflux pendant 10 heures, puis, filtrer et concentrer le filtrat. Reprendre le résidu dans de l'acétate d'éthyle et laver 3 fois avec de l'eau. Extraire la phase organique avec une solution d'acide chlorhydrique 1M et laver la phase acidulée avec de l'acétate d'éthyle. Neutraliser la phase acidulée avec de l'acétate d'éthyle, laver la phase organique avec de l'eau, la sécher sur du sulfate de sodium anhydre et concentrer le milieu. Cristalliser le nitrile dans de l'hexane et recristalliser à chaud dans ce même solvant. On obtient 6,8 g de nitrile. R = 75 %.

TF=74°C. RMN ¹H (CDCl<sub>3</sub>): 1,80-1,94 (m, 2H, -CH<sub>2</sub>-), 2,43-2,57 (m, 4H, -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-), 2,62-2,67 (t large, 4H, -CH<sub>2</sub>-N<), 3,99 (s large, 4H, >N-CH<sub>2</sub>-), 3,87 (s, 3H, -OCH<sub>3</sub>), 6,85-7,04 (m, 4H, -CH-CH-CH-CH-). RMN ¹³C (CDCl<sub>3</sub>): 14,9 (-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-C N), 22,7 (-CH<sub>2</sub>-C N), 50,5 (-CH<sub>2</sub>-N-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-), 53,2 (>C-N-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-), 55,3 (-OCH<sub>3</sub>), 56,3 (>N-CH<sub>2</sub>-), 111,1 (-CH-C-OCH<sub>3</sub>), 118,1 (-CH-CH-C-OCH<sub>3</sub>), 119,8 (-CN-CH<sub>2</sub>-N), 120,9 (-CH-C-N<), 122,9 (-CH-CH-C-N<), 141,1 (>C-N<), 152,2 (-COCH<sub>3</sub>).

- N-4-aminobutyl N'-(2-méthoxyphényl) pipérazine (B)

15

25

Mettre en suspension 1,2 g d'hydrure double de lithium et d'aluminium dans 50 ml de diéthyléther anhydre (fraichement distillé sur sodium) par petites portions (dissolution exothermique). Rajouter 5 g de N'-(2-méthoxyphényl) N-(3-cyanopropyl) pipérazine en solution dans du tétrahydrofuranne (THF) anhydre au goutte-à-goutte, puis, chauffer sous reflux pendant 2 heures. Hydrolyser le milieu avec un mélange de 5 ml d'eau dans 25 ml de THF et laisser reposer une nuit pour permettre au précipité de s'agglomérer. Filtrer le précipité sur célite, sécher le filtrat sur du sulfate de sodium anhydre et concentrer le filtrat.

NH<sub>2</sub>), 31,9 (- $\underline{\text{C}}\text{H}_2\text{-}\text{CH}_2\text{-}\text{NH}_2$ ), 42,2 (- $\underline{\text{C}}\text{H}_2\text{-}\text{NH}_2$ ), 50,6 (-CH<sub>2</sub>-N-( $\underline{\text{C}}\text{H}_2\text{-}\text{N}$ -( $\underline{\text{C}}\text{H}_2\text{-}\text{O}$ -), 53,4 (>C-N-( $\underline{\text{C}}\text{H}_2\text{-}\text{2}$ -), 55,3 (-O $\underline{\text{C}}\text{H}_3$ ), 58,6 (>N- $\underline{\text{C}}\text{H}_2\text{-}$ ), 111,1 (- $\underline{\text{C}}\text{H}$ -C-OCH<sub>3</sub>), 118,1 (- $\underline{\text{C}}\text{H}$ -CH-COCH<sub>3</sub>), 120,9 (- $\underline{\text{C}}\text{H}$ -C-N<), 122,8 (- $\underline{\text{C}}\text{H}$ -CH-C-N<), 141,3 (> $\underline{\text{C}}$ -N<), 152,2 (- $\underline{\text{C}}$ -OCH<sub>3</sub>).

# 30 Exemple 2: Préparation du N-[4-(4-phényl 1,2,3,6-tetrahydropyridinyl) butyl] 2-naphtamide (Do 911)

Mettre en suspension 250 mg d'acide naphtalène 2-carboxylique A (acide 2-naphtoïque) dans 20 ml de dichlorométhane anhydre (fraîchement distillé sur CaH<sub>2</sub>). Rajouter 1,2 équivalent de chlorure d'oxalyle à O°C puis, 2 gouttes de diméthylformamide anhydre (pour catalyser la réaction de chloruration) puis, laisser réagir à température ambiante pendant 1 heure sous atmosphère inerte (argon) et forte agitation. Concentrer le milieu pour éliminer le solvant et l'excès de chlorure d'oxalyle puis, redissoudre le chlorure d'acide formé dans 20 ml de dichlorométhane. Rajouter 1,05 équivalents de N-4-aminobutyl 4-phényl 1,2,3,6-tetrahydropyridine C (préparé comme indiqué ci-après au c)) et laisser réagir 2 heures à température ambiante sous atmosphère inerte (argon). Concentrer le milieu et reprendre le résidu dans une solution aqueuse d'acide chlorhydrique 3M. Laver la phase acidulée avec de l'acétate d'éthyle puis, neutraliser la phase aqueuse avec une solution d'ammoniaque à 32 % jusqu'à pH>11. Extraire avec de l'acétate d'éthyle, laver plusieurs fois la phase organique avec de l'eau, sécher sur du sulfate de sodium et concentrer le milieu. Cristalliser le résidu dans un mélange éther hexane 50/50.

On obtient 280 mg de cristaux blancs. R = 50 %.

TF = 172 °C. RMN  $^{1}$ H (CDCl<sub>3</sub>): 1,73-1,83 (m, 4H,-H<sub>2</sub>C-CH<sub>2</sub>-), 2,51-2,58 (t, 4H, -H<sub>2</sub>C-CH<sub>2</sub>-), 2,69-2,75 (t, 2H, -CH<sub>2</sub>-), 3,11-3,16 (q, 2H, -CH<sub>2</sub>-), 3,52-3,58 (2H, q, -CH<sub>2</sub>-), 6,01-6,04 (1H, t, -CH=), 7,24-7,35 (5H, m, -(CH)<sub>5</sub><, phényl), 7,39-7,55 (m, 2H, >HC-CH<, naphtyl), 7,78-7,85 (4H, m, >HC-CH-CH-CH-CH<, naphtyl), 8,24 (1H, s, >CH-, naphtyl).

- c) Préparation de la N-4-aminobutyl 4-phényl 1,2,3,6-tetrahydropyridine (C)
- 50 4-(4-phényl 1,2,3,6-tetrahydropyridinyl) butyronitrile

Dans un ballon de 250 ml, introduire 5 g de chlorhydrate de 4-phényl 1,2,3,6-tetrahydropyridine (composé très toxique: New Engl. J. Med., 1983, 309, 310; Science, 1983, 219, 979; Psychiatry Res. 1979, 1, 249) puis 100 ml d'acétonitrile. Rajouter 2,5 équivalents de carbonate de potassium anhydre, puis, 1,05 équivalent de 4-bromobutyronitrile au goutte-à-goutte en solution dans de l'acétonitrile. Chauffer le mélange à reflux pendant 16 heures, puis, filtrer, laver le précipité avec de l'acétone et concentrer le filtrat. Reprendre le résidu dans de l'acétate d'éthyle et laver 3 fois avec de l'eau. Extraire la phase organique avec une solution d'acide chlorhydrique 3M et laver la phase acidulée avec de l'acétate d'éthyle. Neutraliser la phase acidulée avec de l'ammoniaque à 28 % jusqu'à pH>11. Extraire avec de

l'acétate d'éthyle, laver la phase organique avec de l'eau, la sécher sur du sulfate de sodium anhydre et concentrer le milieu. Purifier le nitrile par chromatographie sur colonne de silice (éluant : Acétate d'éthyle-Hexane 80/20). On obtient des cristaux blancs. TF = 57-59°C. R = 79 %.

RMN  $^1$ H (CDCl<sub>3</sub>, 330°K): 1,81-1,95 (m, 2H, -CH<sub>2</sub>-), 2,40-2,48 (t, 2H, -CH<sub>2</sub>-), 2,54-2,60 (t, 4H, -H<sub>2</sub>C-CH<sub>2</sub>-), 2,67-2,72 (t, 2H, -CH<sub>2</sub>-), 3,12-3,17 (q, 2H, -CH<sub>2</sub>-), 6,06-6,09 (m, 1H, -CH=), 7,24-7,44 (m, 5H, phé). RMN  $^{13}$ C (CDCl<sub>3</sub>): 14,7 (-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-C N), 22,8 (-CH<sub>2</sub>-C N), 27,7 (>C-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-N<, pyrid), 50,0 (-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-N<, pyrid), 55,9 (>N-CH<sub>2</sub>-), 119,6 (-CN), 121,3 (>CH-), 124,6 (=CH-, pyri), 126,8 (>CH)<sub>2</sub>-), 128,1 (>CH)<sub>2</sub>-), 134,7 (>CH-, pyri), 140,4 (>C<).

#### - N-4-aminobutyl 4-phényl 1,2,3,6-tétrahydropyridine (C)

25

35

40

45

50

Mettre en suspension 1,8 g d'hydrure double de lithium et d'aluminium dans 50 ml de THF anhydre (fraîchement distillé sur sodium) par petites portions (dissolution exothermique). Rajouter 4,5 g de 4-(4-phényl 1,2,3,6-tetrahydro-pyridinyl) butyronitrile en solution dans du THF au goutte-à-goutte à  $O^{\circ}C$ , puis, laisser réagir à  $O^{\circ}C$  pendant 3 heures sous bonne agitation. Hydrolyser le milieu avec un mélange de 5 ml d'eau en solution dans 50 ml de THF et laisser reposer une nuit pour agglomérer le précipité. Filtrer le précipité sur célite, sécher le filtrat sur du sulfate de sodium anhydre et concentrer le filtrat. Distiller le résidu sous le vide du moteur. On obtient une huile incolore. R=86 %. RMN  $^{1}H$  (CDCl<sub>3</sub>): 1,26 (s 1, 2H, -NH<sub>2</sub>), 1,43-1,66 (m, 4H, -H<sub>2</sub>C-CH<sub>2</sub>-), 2,44-2,51 (t, 2H, -CH<sub>2</sub>-), 2,59 (s 1, 2H, -CH<sub>2</sub>-), 2,68-2,76 (m, 4H, -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-), 3,15-3,19 (d, 2H, -CH<sub>2</sub>-), 3,72-3,78 (q, 2H, -CH<sub>2</sub>-), 6,06 (q, 1H, -CH=), 7,22-7,41 (m, 5H, phé). RMN  $^{1}G$  (CDCl<sub>3</sub>): 24,6 (-GH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>), 28,1 (-GH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>), 31,9 (-GH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-NI-, pyrid), 42,2 (-GH<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>), 50,4 (-CH<sub>2</sub>-GH<sub>2</sub>-NI-, pyrid), 53,3 (=CH-GH<sub>2</sub>-NI-, 58,3 (>N-GH<sub>2</sub>-), 121,9 (>GH<sub>2</sub>-), 124,9 (>GH<sub>2</sub>-), 126,9 (>GH<sub>2</sub>-), 128,2 (>C=GH<sub>2</sub>-, pyrid), 135,0 (>G=CH-, pyrid), 140,9 (>GC-).

### Exemple 3 : Préparation du N-[4-(4-phényl pipéridinyl) butyl] 2-naphtamide (Do 912)

Dans un flacon de PARR de 100 ml, dissoudre 120 mg de N-[4-(4-phényl 1,2,3,6-tetrahydropyridinyl)butyl] 2-naphtamide obtenu selon l'exemple 2, dans 20 ml de méthanol. Rajouter une pointe de spatule de Pd/C (palladium sur charbon) et hydrogénolyser à l'appareil de PARR pendant 6 heures sous une pression de 60 p.s.i.. Filtrer le catalyseur, rincer le catalyseur avec du méthanol et concentrer le filtrat. Purifier par chromatographie sur colonne de silice (éluant : Acétate d'éthyle-Méthanol 90/10). Cristalliser dans de l'hexane. On obtient 110 mg de cristaux blancs. R = 91 %. TF = 143-144°C. RMN ¹H (CDCl<sub>3</sub>, 330°K):

1,76-1,86 (m, 7H, - $H_2$ C-C $H_2$ -C $H_2$ -C $H_2$ -), 2,06-2,14 (m, 2H, - $CH_2$ -), 2,48-2,54 (m, 4H, - $H_2$ C-C $H_2$ -), 3,07-3,13 (m, 2H, - $CH_2$ -), 3,56-3,60 (q, 2H, - $CH_2$ -), 6,94 (s.l., 1H, -NH), 7,12-7,29 (m, 5H, >(CH)<sub>5</sub>-, phényl),7,5-7,55 (m, 2H, >HC-CH<), 7,84-7,93 (m, 4H, >HC-CH-CH-CH<), 8,30 (s, 1H, >CH-).

Analyse C <sub>26</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O				
Calc.	C % 80,79;	H % 7,82;	N % 7,25	
Tr.	C % 80,66;	H % 7,89 ;	N % 7,22	

# Exemple 4 : Préparation du N-[4-(4-(2-méthoxyphényl) pipérazinyl) butyl] 1-méthoxy 4-cyano 2-naphtamide (883)

Dissoudre 120 mg d'acide 1-méthoxy 4-cyano naphtalène 2-carboxylique (préparé comme à l'exemple la)) dans 20 ml d'acétone anhydre. Rajouter 2,5 équivalents de triéthylamine et refroidir le milieu à -15°C au moyen d'un bain carboglace-acétone. Rajouter 1,05 équivalent de chloroformiate d'isobutyle et laisser réagir 1 heure à -15°C. Rajouter ensuite 1,05 équivalent de N-4-aminobutyl N'-(2-méthoxyphényl) pipérazine (préparé comme à l'exemple 1b)) et laisser réagir 2 heures à température ambiante sous atmosphère inerte. Filtrer le chlorhydrate de triéthylamine et évaporer le filtrat à sec. Reprendre le résidu d'évaporation dans un peu d'acétate d'éthyle et purifier le naphtamide par chromatographie sur colonne de silice (éluant : Acétate d'éthyle-Méthanol 90/10). Cristalliser le naphtamide dans du diéthylather

On obtient 76 mg de cristaux blancs. R=23%. TF=128°C. RMN  $^{13}$ C (CDCl<sub>3</sub>): 24,4 (-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-NH-), 27,5 (-CH<sub>2</sub>-NH-), 39,9 (-CH<sub>2</sub>-NH-), 50,4 (-CH<sub>2</sub>-N-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-), 53,3 (>C-N-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-), 55,1 (-OCH<sub>3</sub>, phényl), 58,0 (>N-CH<sub>2</sub>-), 63,4 (-OCH<sub>3</sub>, naphtyl), 106,7 (-CH-C N, ), 111,0 (-CH-C-OCH<sub>3</sub>, phényl), 116,9 (-CN), 117,9 (-CH-CH-C-OCH<sub>3</sub>, phényl), 120,8 (-CH-C-N-<, phényl), 122,5 (>C-C-OCH<sub>3</sub>,  $\beta$ ), 122,8 (-CH-CH-C-N-<, phényl), 123,6 (-CH-CH-C-C-OCH<sub>3</sub>,  $\beta$ ), 125,5 (-CH-C-C-OCH<sub>3</sub>,  $\alpha$ ), 127,5 (-C-C-OCH<sub>3</sub>,  $\gamma$ ), 128,0 (-CH-C-C N,  $\alpha$ ), 130,1 (-CH-C-C-OCH<sub>3</sub>,  $\alpha$ ), 134,4 (-CH-CH-C-C-C N,  $\beta$ ), 134,7 (-C-C-C N,  $\gamma$ ), 141,1 (>C-N-<, phényl), 152,1 (-C-OCH<sub>3</sub>,  $\alpha$ ), phényl), 158,4 (-C-OCH<sub>3</sub>,  $\alpha$ ), 163,8 (>C-O).

8

### Exemple 5

N-[4-(4-(2-méthoxyphényl) pipérazinyl) butyl] 2-naphtamide TF=121°C,  $C_{26}H_{31}N_3O_2$  (DO 897)

Exemple 6

N-[4-(4-(2-chlorophényl) pipérazinyl) butyl] 3-méthoxy 2-naphtamide TF=86°C,  $C_{26}H_{30}N_3O_2Cl$  (DO 917)

Exemple 7

5

10

15

20

25

30

40

N-[4-(4-(2-chlorophényl) pipérazinyl) butyl] 2-naphtamide TF= $107-109^{\circ}$ C, C<sub>28</sub>H<sub>28</sub>ClN<sub>3</sub>O (DO 910)

Exemple 8

N-[4-(4-(3-chlorophényl) pipérazinyl) butyl] 2-naphtamide TF=150-152°C,  $C_{29}H_{28}CIN_3O$  (DO 908)

Exemple 9

N-[4-(4-phényl pipérazinyl) butyl] 2-naphtamide TF=164°C,  $C_{25}H_{29}N_3O$  (DO 905)

Exemple 10

Oxalate du N-[4-(4-(2-méthoxyphényl) pipérazinyl) butyl] 1-méthoxy 2-naphtamide TF=164°C,  $C_{27}H_{34}N_3O_3$ ,  $C_2H_2O_4$  (897a)

**ACTIVITE BIOLOGIQUE** 

L'activité des dérivés de formule (I) selon l'invention a été évaluée sur des cellules exprimant des récepteurs dopaminergiques humains recombinants dont le degré de stimulation peut être déterminé par la mesure de l'incorporation de thymidine [3H]: cellules CHO exprimant le récepteur D<sub>2S</sub> et cellules NG 108-15 exprimant le récepteur D<sub>3</sub> (Pilon et al., Eur. J. Pharmacol. Mol. Pharmacol. Sect. 1994, 268: 129-139; Sautel et coll. Neuroreport, 1995, 6: 329-332).

Parmi ces dérivés, certains présentent une affinité très supérieure pour le récepteur D<sub>3</sub> par comparaison au récepteur D<sub>2</sub>.

Alors que les composés du type nafadotride (demande de brevet français n° 91 13103 précitée) se comportent comme de purs antagonistes du récepteur  $D_3$ , les inventeurs ont découvert que, de manière inattendue, les composés de la présente invention se comportent comme de puissants agonistes partiels de la dopamine au récepteur  $D_3$ , leur activité intrinsèque variant entre 50 % et 80 % (dopamine = 100 %). C'est ainsi que le composé de l'exemple 5 présente une activité intrinsèque de 60 % et que sa concentration efficace 50 % est de 3 nM. Ce même composé présente une affinité apparente 25 fois plus faible au niveau du récepteur  $D_2$  versus le récepteur  $D_3$ : il constitue dès lors un agoniste (partiel) très sélectif de ce dernier.

Qui plus est, les inventeurs ont également montré que des différences structurales minimes parmi les composés décrits ici, peuvent entraîner des variations importantes dans la sélectivité et l'activité intrinsèque des molécules.

Par exemple, lorsque  $R_3$  et  $R_4$  représentent chacun un groupe méthoxy, cette disubstitution fait perdre la sélectivité récepteur  $D_3$ /récepteur  $D_2$  par rapport à une monosubstitution. Par ailleurs, la présence d'un substituant chlore ( $R_3$  ou  $R_4$ ) diminue considérablement l'affinité du dérivé (I) pour le récepteur  $D_3$ .

Ces propriétés conduisent à des applications thérapeutiques non encore envisageables avec les agents dopaminergiques existants. En effet, la haute sélectivité des molécules permet une activation sélective des transmissions dopaminergiques des régions limbiques impliquées dans les processus émotionnels et cognitifs (qui expriment le récepteur D<sub>3</sub>) sans interférence avec les transmissions dopaminergiques des systèmes extrapyramidal, antéhypophysaire, ou végétatif (area postrema). Ils doivent donc éviter les effets secondaires des composés existants, liés à l'effet de ces derniers sur les sphères extrapyramidale, antéhypophysaire et végétative. En outre, le caractère agoniste D<sub>3</sub> partiel est de nature à normaliser les transmissions dopaminergiques sans risque d'activation excessive.

Les dérivés de l'invention peuvent donc être utilisés pour la préparation de compositions pharmaceutiques et médicaments pour le traitement d'affections neuropsychiatriques mettant en jeu le récepteur D<sub>3</sub> comme les états psychotiques ou dépressifs.

En outre, compte tenu du rôle du récepteur D<sub>3</sub> dans les états de pharmacodépendance, des compositions pharmaceutiques ou médicaments à base de ces dérivés pourront être utilement administrés dans les états liés à l'abstinence et/ou faciliter la désintoxication de sujets dépendants de la cocaīne, l'héroīne, l'alcool, la nicotine, etc.

Les dérivés selon l'invention possèdent également des effets sur l'érection pénienne et peuvent aussi être utilisés pour la préparation de compositions pharmaceutiques et médicaments pour le traitement de troubles de la sphère sexuelle notamment l'impuissance masculine.

Les dérivés selon l'invention, ainsi que, généralement, les agonistes du récepteur D<sub>3</sub>, peuvent également être utilisés pour un traitement complémentaire du traitement de la maladie de Parkinson par la L. DOPA. L'invention concerne donc de tels médicaments complémentaires ainsi que l'utilisation des agonistes du récepteur D<sub>3</sub>, y compris les produits nouveaux de la présente invention pour la préparation d'un médicament pour le traitement complémentaire de la maladie de Parkinson.

Cette activité pourrait être expliquée par la découverte, sur un modèle animal de la maladie de Parkinson, que le traitement par la L. DOPA induit l'expression, dans les cellules du striatum, de récepteurs D<sub>3</sub> qui sous-tendraient la sensibilisation aux effets moteurs de la L-DOPA.

Les dérivés de formule (I) selon l'invention peuvent être administrés notamment par voie orale sous forme de composition pharmaceutique.

Les doses thérapeutiquement utiles varient avec les différents dérivés mais, pour le composé de l'exemple 5, on peut préciser qu'elles se situent entre 0,05 et 5 mg/kg par voie orale.

#### Revendications

10

20

25

30

35

40

45

50

55

1. Dérivés de 2-naphtamides, sous forme de bases ou de sels, répondant à la formule générale (I) suivante :

dans laquelle :

- l'entité Z-Y représente un groupement N-CH<sub>2</sub>, C=CH ou CH-CH<sub>2</sub>;
- R¹ représente un atome d'hydrogène, de fluor, de brome ou d'iode, ou un groupement hydroxy, méthoxy, nitrile ou nitro :
- R<sup>2</sup> représente un atome d'hydrogène ou de brome, ou un groupement hydroxy, méthoxy, nitrile ou nitro;

les substituants  $R_1$  et  $R_2$  étant situés tous les deux sur le même noyau du motif naphtamide ou chacun sur un des noyaux;

- R³ et R⁴ peuvent être identiques ou différents et représentent chacun indépendemment un atome d'hydrogène ou de chlore, ou un groupement méthoxy ou méthyle ou un groupement électroattracteur.
- 2. Dérivés selon la revendication 1, caractérisés en ce que l'entité Z-Y représente un groupement N-CH<sub>2</sub>.
- 3. Dérivés selon la revendication 1, caractérisés en ce qu'ils sont choisis parmi les composés suivants :

- N-[4-(4-(2-méthoxyphényl) pipérazinyl) butyl] 1-méthoxy 4-nitro 2-naphtamide;
- N-[4-(4-phényl 1,2,3,6-tétrahydropyridinyl) butyl] 2-naphtamide;
- N-[4-(4-phényl pipéridinyl) butyl] 2-naphtamide;

5

10

15

20

30

35

45

50

55

- N-[4-(4-(2-méthoxyphényl) pipérazinyl) butyl] 1-méthoxy 4-cyano 2-naphtamide;
- N-[4-(4-(2-méthoxyphényl) pipérazinyl) butyl] 2-naphtamide;
  - N-[4-(4-(2-chlorophényl) pipérazinyl) butyl] 3-méthoxy 2-naphtamide;
  - N-[4-(4-(2-chlorophényl) pipérazinyl) butyl] 2-naphtamide;
  - N-[4-(4-(3-chlorophényl) pipérazinyl) butyl] 2-naphtamide;
  - N-[4-(4-phényl pipérazinyl) butyl] 2-naphtamide;
- Oxalate du N-[4-(4-(2-méthoxyphényl) pipérazinyl) butyl] 1-méthoxy 2-naphtamide;
  - 4. Composition pharmaceutique caractérisée en ce qu'elle comprend une quantité thérapeutiquement efficace d'au moins un dérivé selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, sous forme de base ou de sel pharmaceutiquement acceptable, en combinaison avec un véhicule ou excipient pharmaceutiquement acceptable.
  - Utilisation d'un dérivé selon l'une quelconque des revendications 1 à 3 pour la préparation d'un médicament agissant comme un agoniste partiel du récepteur D<sub>3</sub> de la dopamine.
- 6. Utilisation selon la revendication 5 pour la préparation d'un médicament pour le traitement d'affections neuropsychiatriques faisant intervenir le récepteur D<sub>3</sub> de la dopamine, notamment pour le traitement des états psychotiques et dépressifs, pour le traitement d'états de pharmacodépendance, notamment les états liés à l'abstinence et/ou à la désintoxication de sujets dépendants de la cocaïne, de l'héroïne, de l'alcool, de la nicotine, etc, ou pour le traitement de troubles de la sphère sexuelle notamment l'impuissance masculine.
- Utilisation selon la revendication 5 pour la préparation d'un médicament pour un traitement complémentaire de la maladie de Parkinson.
  - 8. Médicament agissant comme agoniste partiel du récepteur D<sub>3</sub> de la dopamine, caractérisé en ce qu'il comprend à titre de principe actif, au moins un dérivé selon l'une quelconque des revendications 1 à 3.
  - 9. Médicament selon la revendication 8 pour le traitement d'affections neuropsychiatriques faisant intervenir le récepteur D<sub>3</sub> de la dopamine, notamment pour le traitement des états psychotiques et dépressifs, pour le traitement d'états de pharmacodépendance, notamment les états liés à l'abstinence et/ou la désintoxication de sujets dépendants de la cocaïne, de l'héroïne, de l'alcool, de la nicotine, etc., ou pour le traitement de troubles de la sphère sexuelle, notamment l'impuissance masculine.
  - 10. Médicament selon la revendication 8 pour un traitement complémentaire de la maladie de Parkinson.
- Utilisation d'un composé agissant comme un agoniste du récepteur D<sub>3</sub> de la dopamine pour la préparation d'un médicament destiné à un traitement complémentaire de la maladie de Parkinson.
  - 12. Médicament contenant à titre de principe actif, un composé agissant comme un agoniste du récepteur D<sub>3</sub> de la dopamine, destiné à un traitement complémentaire de la maladie de Parkinson.

11



# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 96 40 2672

DO	CUMENTS CONSIDER	RES COMME PERTINEN	its	
Catégorie	Citation du document avec in des parties perti	dication, en cas de besoin,	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (InLCL6)
D,X	US 5 395 835 A (GLAS Mars 1995 * le document en ent	SE, SHELLY A. ET AL) 7	1-12	C07D295/12 C07D211/14 C07D211/70 A61K31/445
A	EP 0 539 281 A (INSE * le document en ent	RM) 28 Avril 1993 lier *	1-12	1011017443
A	WO 93 21179 A (AKTIE Octobre 1993 * le document en ent		1-12	
A	US 5 254 552 A (M. A YARDLE; W. E. CHILDE * le document en ent		1-12	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL6)
Lega	ésent rapport a été établi pour tous	ter by myselimiting		
	Les de la recherche	Date d'achivement de la recherche		
	LA HAYE	17 Février 1997		Examinateur sler, B
X : par Y : par aut A : arri O : div	CATEGORIE DES DOCUMENTS CI ticulièrement pertinent à lui seul ticulièrement pertinent en combinaison re document de la même catégorie ère-plaa technologique ulgation non-ècrite unent interçalaire	T : théorie ou print E : document de br date de dépôt o avec un D : cité dans la des L : cité pour d'autr	cipe à la base de l' evet antérieur, ma u après cette date mande es raisons	